\~15~

DERWENT-ACC-NO:

1985-314063

DERWENT-WEEK:

198550

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Optical recording material - contg. molybdenum

tri:oxide

layer between base and recording layer

PATENT-ASSIGNEE: FUJI PHOTO FILM CO LTD[FUJF]

PRIORITY-DATA: 1984JP-0076161 (April 16, 1984)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 60219097 A

November 1, 1985

N/A

005 N/A

INT-CL (IPC): B41M005/26, G11B007/24, G11C013/04

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 60219097A

BASIC-ABSTRACT:

Pref. MoO3 layer thickness is 10--500 angstroms (pref. 30--300 angstroms, further

pref. 30-200 angstroms). MoO3 layer may contain SiO2,Al2O3, GeO, In2O3, etc.

Recording layer material is e.g., Te, Zn, Sn, In, Bi, As, Sb, Ge, Si, SnS, GeS,

ZrO2, etc. Intermediate layer made of halogenised polyolefin, halogenised

polyhydroxystyrene, chlorine-containedrubber, SiO, SiO2, etc. with thickness

0.05-50 micron (pref. 0.2-30 micron).

USE/ADVANTAGE - The recording material is recorded with high energy beam such

as laser. The material has improved recording sensitivity, light reflection

ratio of recording layer, long period stability of recorded information,

resolution and S/N ratio.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/1

TITLE-TERMS: OPTICAL RECORD MATERIAL CONTAIN MOLYBDENUM TRI OXIDE

LAYER BASE

RECORD LAYER

DERWENT-CLASS: A89 E31 G06 P75 T03 W04

CPI-CODES: A12-L03; A12-W01; E35-Q; G06-A; G06-C06; G06-D; G06-F04;

EPI-CODES: T03-B01; W04-C01;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M3 *01*

Fragmentation Code

A542 A940 C108 C550 C730 C801 C802 C803 C804 C805

C807 M411 M781 M903 M910 Q010 Q130 R043

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1924U

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0009 0207 0209 0231 0232 0325 0353 2003 2654 2729 2841

2851

Multipunch Codes: 014 032 04- 041 046 055 059 062 063 231 241 445 477

575 596

634 649 688

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C:

C1985-135744

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1985-233201

9/28/06, EAST Version: 2.1.0.14

. PAT-NO:

JP360219097A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 60219097 A

TITLE:

OPTICAL INFORMATION RECORDING MEDIUM

PUBN-DATE:

November 1, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YOSHIDA, KATSUYUKI TAKAHASHI, YONOSUKE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI PHOTO FILM CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP59076161

APPL-DATE:

April 16, 1984

INT-CL (IPC): B41M005/26, G11B007/24, G11C013/04

US-CL-CURRENT: 346/135.1, 347/264

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide the titled recording medium capable of recording information by using a light beam with high energy density, having sensitivity, resolution and light reflectance, excellent in chemical stability and most suitable for an optical disk memory, wherein an MoO<SB>3</SB> layer is provided between a base and a recording layer.

CONSTITUTION: The MoO<SB>3</SB> layer (optimally, having a thickness of 30∼200Å) is provided between the base (e.g., a polycarbonate) and the recording layer (optimally, provided by vapor-depositing Sn or the like together with a compound such as SnS) to obtain the objective

9/28/06, EAST Version: 2.1.0.14

recording medium.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

母公開特許公報(A) 昭60-219097

@Int_Cl.4

G 11 C

識別記号 庁内整理番号

6公開 昭和60年(1985)11月1日

B 41 M 5/26 7/24 G 11 B

7447-2H

8421-5D 7341-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5百)

光情報記録媒体 ❷発明の名称

13/04

②特 顧 昭59-76161

图 昭59(1984)4月16日 会出

⊞. 伊発 明 者 吉

克 之

宮士宮市大中里200番地 富士写真フィルム株式会社内 富士宮市大中里200番地 富士写真フィルム株式会社内

洋 之 介 高橋 600 明 者 **砂出 願 人** 営士写真フィルム株式

南足柄市中招210番地

会社

- 光情報配錄做体 1. 発明の名称
- 2 特許請求の範囲

支持体上に形成された配録順にレーザ光を照射 することにより、情報を配録する光情報記録媒体 にかいて上記支持体と記録層間にMoOa層を設 けたことを特徴とする光情報配像媒体。

.3. 発明の詳細な説明

(食姜上の利用分野).

本発明は高エネルギー密度の光ピームを用いて 情報を配録するための光情報配録媒体に関するも のである.

. 従来、レーザ等の高エネルギー密度の光ピーム を用いる記録材料としては、娯楽等の感光材料の 体化次のような熱的記録材料がある。との熱的記 録材料に於いては、記録崖は高い光学機変を有し、 照射される高エネルギー密度の光ビームを吸収し 局所的な温度上昇を生じ、融解、蒸発、凝集等の 船的変形をして、その光照射された部分が除去さ れるととあるいは、結晶から非晶質への相転移を

どによつて、非原射部分に対して光学的機能差、 光反射率等の光学特性の変化を生じるととにより 情報が配録されるものである。とのようを無的記 録材料は一般に現像、定着等の処理を必要とした いとと、通常の室内光では配象されないため暗室 操作が不要であるとと、高コントタストの画像が 得られること、情報の追加記録(アドオン)が可 能であるとと姿の利点を有する。

、一枚にとのような熱的記彙材料への記録方法は、 配殊すべき情報を電気的な時系列信号に変換し、 その信号に応じて強度変偶された レーザピームで その記録材料上を走査させて行なり場合が多い。 との場合、リアルタイムで記録面像が得られると いう利点を有する。

熱的配録材料は上記の様をユニークを特長を有 するために、従来数多くの用途、例えば印刷用リ スフイルムの代用、ファクシミリ用記録材料、IC 用フオトマスタ、マイクロフィルム等への応用が 試みられ、一部実用化の段階に到達している。と のような数多くの用途・応用があるために、記録

TENERS OF THE COURT BURGERS OF THE

材料開発に関し、多くの機関により活発に研究が なされてきており、記録がに用いる材料について も、金属、プラステイツタ、染料等につき数多く の提案がなされてきている。具体的には、例えば M.L.Levene らの著による。Blectron Ion and Laser Beam Technology。 第11回ンンポジウムの記録(1949年)、 Blectronics誌(1948年3月18日)第 30頁、D.Maydan 著"The Beil System Technical Journal" 誌50 巻(1971年)第1761頁、C.O. Carlson 著"Science" 誌第15年巻(1 966年)第1550頁等に記載されている。

(従来技術)

上記文献等に示されている材料を、実用システムの中に組み入れるためには、接替するならば感材としての実用性を試与するためには、更に支持体、記録層、保護層等につき数多くの改良が必要とされ、実際に過去にかいて数多くの特許、特許出順等がなされている。その中で最も多くの努力

が払われてきたのは配録感度の向上にあると官つ てよい。金属等膜を用いた配録材料につき、過去 にかける高感度化のための努力がどのようになさ れてきたかを振観すると以下の如くになろう。

即ち、一般にBi、8n、In、Ad; Cr等 の金属薄膜を用いたものは高解像力、高コントラ スト等の点で優れた性能を有するがその反面レー ザ光に対する光反射率がよりを以上のものが多く、 レーザ光のエネルギーを有効に利用することが出 来ないため記録に受する光エネルギーが大きく、 従つて高速走査で記録するには大出力のレーザ光 薬が必要となり、そのため記録装置が大型且つ高 質をものになるという欠点を有している。そこで 配像感度の高い配盤材料がいくつか探究されてい、 る。たと允は特公昭ダムーギのギフタ号公報に、 8c、Bl、Geから成る構成の記録材料が記載 されている。ことでGeの層はBiの層の限射光 に対する反射率を低下させるものであり、8cM は漢発し鼻い髪であり、いずれもBi単層の場合 よりも少さいエネルギーによつて主なる記録層で

あるBI脳の熱的を変形を促進させる。さらに反 射減少ないし、反射防止をするための層は特開羽 30~131131号公報や特公昭31~142 6.3 号公根にも記載されている。また記録展とそ の支持体との間の熱伝導を減少させる層を設けた ものは特別昭より一ノストスプラ公報や特別昭よ /一/6046号公報に記載されている。また時 開昭タノーアをユヨる号公報かよび特別昭タュー 3083/号公報にはある後の金属硫化物、金属 ふつ化物あるいは金属酸化物を金属と重層あるい は混合した記録層が記載されている。また特別形 3 4 一 5 7 4 3 号公報化は無機物質と有機物質と を混合した記録層が記載されている。さらに、艀 開昭ままーままる98号公報には、基板と配録度 関に薄い酸化物層を設け、昇面力を改良して記録 感度を上昇させる尤記殊熊休が記載されている。

以上氣観した如く、高感変化に関するものだけ でも数多くの努力が過去に払われてきてかり、前 述した如く、一部実用化の設備まで性能が向上し てきている。然しなから、紀母材料を用いるシス テム及びその周辺技術の過歩もあり、新規の応用・ 用途に用いる記録材料のみならず、前述した従来 の用途に用いる記録材料に関しても、更に高度の 性能が強く要求されてきているのが現状である。 特に、光ディスクメモリーの如く、新しい応用・ 用途に動的記録材料を用いる場合、高性能化に対 する要求は非常に強く、過去にかいて開示された 記録材料でとれらの要求を満足させることは実質 的に困難であつた。

(発明の目的)

本発明の目的は下記(1)~(7)を構足する記録媒体 を得ることにある。

- (1) 高速データ帯込みを可能にするために高感度であること。
- (2) 光学系を簡易化する上で、情報の反射説取り が好ましく、それを行うためには記録層の光反 射率が高いこと。
- (3) 記録情報の長期安定性(最低/0年以上のアーカイベル性)を可能とする化学的安定性を有するとと。

THE TOTAL LIFE CONTRACTOR

AND THE PARTICULAR OF THE STREET TO A SECTION TO THE SECTION OF TH

- (4) 高密度記録を可能とするための高解像力を有すること。
- (6) 競み取りの際の8/N比を大きくするために、 記録ピットの形状が良好であること(そのため には、記録層の粒状性等の不均一性は好ましく ない)。
- (6) 製造遺伝が優れているとと(例えば蒸着中の 蒸発速度が安定してかり、また蒸着中に分解等 を起こさないこと)。
 - (7) 無毒であるとと。

とれら以外にも数多くの要求性能があるが、 C とでは名略する。

上記器性能の中、(1)と(3)は、前述した如く高反射率と高感度とは一般に相反する関係がある。とのため、高反射率のままさらに記録感度を上げるためには、特開出タイータタスタイで高示されている如く、基板一配機械関の界面力を変化させる方法が有効となる。しかし、本発明者らが上記公報に関示されている酸化物について評損に検討したところ、実施例で検索する如く解像力の

上昇はみられたが配録感度の点で大きな効果がみ いだせなかつた。

(発明の構成)

そとて本発明者らが研究を重ね、支持体と配係 層間に様々な種類の無機化合物を設け、検討を行 つたととろ、M。O。を用いると、上記公報に開 示されている光記録媒体より高感度になることを 見い出し、本発明に至つたものである。すなわち 本発明の好ましい記録用構成としては、支持体と 記録機関に、M。O。層を設けたものである。

また、本発明の好ましい酸硬としてはMoOa
層の膜序が10~300A、より好ましくは30~300A、最も好ましくは30~200Aであることを特徴とする光情報配象集体である。

このようにMoO。層を用いた光記録媒体では、 拡板と記録層の界面力の変化により感度上昇して いるため、AIレーず等の可視光から半導体レー ずの近赤外の被長質域にわたつて感度上昇の効果 がある。また、本発明ではMoO。層を単数で設 けるだけでなく拡板と記録層の昇面力を変化させ

ない範囲で8.10g、人まg0g、GcQ、 『n。リ。等の化合物を部合させて設けてもよい。 たか、本発明のMoO。Mを設ける方法として **は蒸着(抵抗加熱、電子ビーム加熱)スパツタリ** ング、イオンプレーテイング等の積々の方法を用 いることがてきるが、もちろん上記方法に限定さ れるものではない。本発明に用いられる記録層と しては、特に制度はなく、当該技術分野で用いら れる材料、例えばTe、Zn、Sn、In等の金 刻あるいはBl、As、8b苔の半金属あるいは Ge、81等の半導体や、とれらの合金叉は組み 合わせとして用いられる。これらの金属、半金融 および半導体は、酸化物、ヨウ化物、フッ化物を よび硫化物等の化合物として用いてもよく、また とれらの化合物の共蒸労物として用いてもよい。 特に8n、Ge、In等を8n8、Ge8、 2 r 0 g 等の化合物と共蒸煮した場合、感度や光 反射率等の光学特性の経時安定性の点で好ましく、 また本発明のM 0 O a 層と組合せて用いると呼に. 高い感度が持られる。

本発明に用いられる支持体としては、ポリメナルメタクリレートおよびその共富合体、ポリカーポネート、ポリエナレンテレフタレート等のプラステプク、ガラス、板状もしくは指状の金属等一般の支持体が用いられ、厚み、あるいは形状等、特に限定されるものではない。

また、本発明のMoOi 崩と支持体との間に、さらに高感にでするため、あるいは記録度がはがれないようにする目的のために適当な中間層を飲布、蒸着その他の手段によつて設けてもよい。たとえばハロゲン化ポリオレフイン、ハロゲン化ポリヒドロキシステレン、塩化ゴム、ニトロセルロースなどの有极物質、BiO、SiOz等の非金属が好ましい。との中間層の厚さは、0.05μm~30μmであるが、特に好ましくは0.

本発明の記録材料においては、支持体上に設け られた前記記録展上に無機物質又は有機質からな る保護服を設けてもよい。

記録層上に保護層を設けるととは、記録材料と

しての耐久性、機械的強度、経時安定性の改善等 に有効であつて本発明としては好せ.しい値様の一 つであるととは勿論である。

保護層としては無機物質又は有機物質のいずれてもよいが、使用する高エネルギー密度の光ビームに対して透過性であること、機械的強度が大であること、記録層として反応しにくいこと、被膜性の良いこと、製造が容易なこと等が要求される。

本発明に用いられる保護層としては、無法物質 又は有機物質のいずれでもよいが、例えば無機の 保護層としては、A f g O g、 S i O g、 S i O g M g O、 Z n O、 T i O g、 Z r O g、 M g F g、 C n F g 等の透明な物質が望ましい。とれらは真 空蒸着、スペッタリング、イオンブレーティング 等で形成される。

また有機物質を保護層として用いることは優れた方法である。かかる保護層として用いられる樹脂は積々のものが可能であるが、例えばポリステレン、ステレン一無水マレイン酸樹脂のどと言スチレン系樹脂、ポリ酢酸ビニャ、ポリビニルアル

コール、ブナラール、ポリビニルホルマールの知 き酢酸ビニル系樹脂、ポリメタクリル酸イソブナ ル、ポリメタクリル酸メテルの知きメタクリル酸 エステル系樹脂、ポリダイ丁セトンアクリルアミ ド、ポリアクリルアミドの如きアミド系樹脂、エ テルセルロース、酢酸ラタ酸セルロース、硝酸セ ルロース、ジアセチルセルロースの如きゼルロー ス系樹脂、ポリ塩化ビニル、塩素化ポリエチレン の如きポリハロゲン化オレフイン、フェノール樹 脂、可溶性ポリエステル、可溶性ナイロン、ゼラ ナン等及びこれらの共産合物等から選ばれる。こ れらの樹脂は種々の溶剤に密かして既知の益布方 法により強布することができる。

用いられる蔚剤としては各種の唇剤があるが、 例えばアセトン、メチルエチャケトン、メチルイ ソプテルケトン、メチルセロソルブ、エチルセロ ソルブ、ブナルセロソルブ、メチルセロソルアセ テート、エテルセロソルブアセテート、ブテッセ ロソルブアセテート、ヘキサン、シタロヘキサン、 エテレンタロライド、メチレンタロライド、ペン

ゼン、クロルベンゼン、メタノール、エタノール、 ブタノール、石油エーテル、ジメテルホルムアミ ド、シンナー等の中から使用する樹脂に応じて選 べば良い。

とれらの樹脂の中には、マット化剤、可塑剤、 耐剤などの各種系加強を目的に応じて添加すると とが可能であり、特に炭素原子数が1/以上の高 級脂肪酸或いは酸アミドモの./~1.0 * 15 程度 経加するととは配象材料の終面強度を向上させる点で効果がある。

また、これらの高級脂肪はあるいは酸丁ミドの 如き得剤は保護層上に通常の方法での。00/~ / Pの厚さに強布することも可能である。本発明 に用いられる保護膚の腹厚は記録材料として模望 される膜面強度、経時安定性、配縁感度等から最 通の厚さに選ばれるが、特に0.0/p~100 #の膜厚が好ましい。

保護権の別を形態として、特開昭s6ー/27 9年6号公報に開示されている如く、記録層とU V変化樹脂でサンドイツチする方法あるいは特開 附32-136603号公報明報書に関示されている如く、記録層と保護層間に空気ギャップを設ける形に保護層を形成するととも可能である。特に、記録層を形成した支持体二枚を、シールを介して記録層向士を向い合せて図済させた形態(エアーサンドイグテクイプ)は両面記録が可能であり、先デイスクメモリーの如く大容量の信報記録が要求される場合には特に減遠な形態の一つである。

本発明の記録材料は、前述した如く光デイスクメモリー用途に最適であるが、印刷用リスフィルムの代用、ファクシミリ記録材料、ICフォトマスタ、マイクロフィルム等に使用可能なことはもちろんであり、またそれらに限定されるものでもない。

以下に実施例により本発明を具体的に説明する。実施例

厚さ!・5mmのPMMA支持体上に、実空度 SX!0⁻⁵ Torrの条件下で、純度タタ。タラのMoOaを抵抗加熱方式で蒸着を行つた。冷却

以上のようにして作製した試料にピー人径/~2 μmの人 r レーザ光を静止状態で / 0 0 ms ec 限射して、配母媒体の書き込みしきい館(レーザ出力)の比較を行つた。 この数の書き込みしきい値は、光学顕微鏡により判断を行つた。 第一図はは、光学顕微鏡により判断を行つた。 第一図はは 0 0 g 原と告き込みしきい値の関係を示したもので、 M o O g 原原を3 o Åにすると急散に感度上昇がみられ、 2 0 o Åまで、感度は上昇していく。しかし、それ以上の原原にすると感度は再

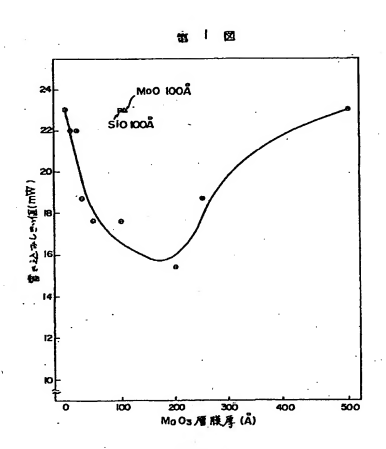
び低下していく。このように、支持体と配母層間にMoOs層を設けることにより、約505の感息 度上升がみられた。

また、同様にM o O 及び 8 i O を / o o A 設け た記録媒体では解像力の上昇はみられたが、態度 上昇の効果はみられなかつた。

4 図面の簡単な説明

第/図は本発明の組 0 0 3 を設けた記録媒体と M 0 0 及び 8 i 0 を設けた記録媒体の書き込みし きい値を示したグラフである。

告許出頭人 富士写真フイルム株式会社



-527-